## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-141045

(43) Date of publication of application: 25.05.2001

(51)Int.CI.

F16H 61/06

// F16H 59:42

F16H 59:68

F16H 59:72

(21) Application number: 11-325780

(71)Applicant: KOMATSU LTD

(22) Date of filing:

16.11.1999

(72)Inventor: SUENAGA AKIRA

**KUZE TAKASHI** 

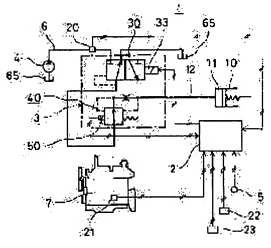
SHIBATA AKIRA

## (54) CLUTCH CONTROL DEVICE FOR TRANSMISSION

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a clutch control device that does not provide a sense of incongruity to an operator during time lug of clutch engagement even at a shift time just after an engine is started from a vehicle parking state.

SOLUTION: The clutch control device of a transmission comprises a hydraulic clutch in which a pressure oil from a hydraulic pump is supplied to a plurality of clutch chambers corresponding to a speed stage through a clutch hydraulic control valve and a conduit corresponding to each of the plurality of clutch chambers, the clutches are engaged, and power from the engine is transmitted through a selected speed stage, and a controller for outputting a control signal to



the clutch hydraulic control valve corresponding to the selected speed stage at shifting. The controller outputs a spare trigger signal for filling oil into each conduit to each clutch hydraulic control valve when the engine is started.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.09.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2001-141045 (P2001 - 141045A)

平成13年5月25日(2001.5.25) (43)公開日

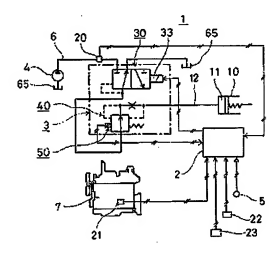
| (51) Int.CL7                    | 級別記号                | FΙ       |                       | デーマコート*(参考) |
|---------------------------------|---------------------|----------|-----------------------|-------------|
| F16H 8                          | /06                 | F16H 6   | 1/06                  | 3 J 0 5 2   |
| #F16H 59                        | ): 42               | 56       | 9: 42                 |             |
| 59                              | ): 68               | 5        | 9: 68                 |             |
| 56                              | ž. 72               | 59       | 59: 72                |             |
|                                 |                     | 審查請求     | 京請求 請求項の数4            | OL (全 9 頁)  |
| (21)出顯番号                        | <b>特顯平11−325780</b> | (71)出廢人  | 000001236             |             |
|                                 |                     |          | 株式会社小松製作所             |             |
| (22)出願日 平成11年11月16日(1999.11.16) |                     |          | <b>東京都港区赤坂二丁目</b>     | 3番6号        |
|                                 |                     | (72) 発明者 | 宋永 朗                  |             |
|                                 |                     |          | 石川県小松市符津町ツ            | 23 模式会社小松製  |
|                                 |                     |          | 作所聚津工場内               |             |
|                                 |                     | (72) 発明者 | •                     |             |
|                                 |                     |          | 石川県小松市符津町ツ            | 23 株式会社小松製  |
|                                 |                     |          | 作所栗津工場內               |             |
|                                 |                     | (72) 発明者 |                       |             |
|                                 |                     |          | 石川県小松市将津町ツ<br>作所栗津工場内 | 23 株式会社小松製  |
|                                 |                     |          |                       | 最終頁に続く      |

### (54) 【発明の名称】 変速機のクラッチ制御装置

### (57)【要約】

【課題】 車両パーキング状態からエンジン始動した直 後の変速時でも、オペレータにクラッチ係合のタイムラ グに違和感を与えることのない変速機のクラッチ制御装 置を提供する。

【解決手段】 速度段に対応した複数のクラッチ室に、 油圧ポンプからの圧油が前記複数のクラッチ室のそれぞ れに対応するクラッチ油圧制御弁及び管路を介して供給 されて、クラッチを係合させ、選択された速度段により エンジンの動力を伝達する油圧クラッチと、変速時、選 択された速度段に対応したクラッチ油圧制御弁に制御信 号を出力して変速するコントローラとを備えた変速機の クラッチ制御装置において、前記コントローラは、エン ジン始動時に、前記それぞれのクラッチ油圧制御弁に、 前記それぞれの管路に油を充満させる予備トリガ信号を 出力する。



# Best Available Copy

(2)

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 速度段に対応した複数のクラッチ室(11) に、油圧ポンプ(4)からの圧油が前記復数のクラッチ室 (11)のそれぞれに対応するクラッチ油圧制御弁(3)及び 管路(12)を介して供給されて、クラッチ(10)を係合さ せ、選択された速度段によりエンジンの動力を伝達する 油圧クラッチと、

変速時、選択された速度段に対応したクラッチ油圧制御 弁(3)に副御信号を出力して変速するコントローラ(2)と を備えた変速機のクラッチ副御装置において、

前記コントローラ(2)は、エンジン始動時に、前記それ ぞれのクラッチ油圧制御弁(3)に、前記それぞれの管路 (12)に抽を充満させる予備トリガ信号を出力することを 特徴とする変速機のクラッチ制御装置。

【請求項2】 請求項1記載の変速機のクラッチ制御装 置において、

エンジン回転数検出センサ(21)と、クラッチ油圧制御弁 (3)及び前記管路(12)に袖圧ポンプ(4)から供給する袖の 温度を検出する油温検出センサ(20)とを付設し、

前記コントローラ(2)は、前記それぞれの管路(12)毎に エンジン回転数及び抽温に対応した予備トリガ時間マッ プを予め記憶し、エンジン回転数検出センサ(21)により 検出されたエンジン回転数及び抽温検出センザ(20)によ り検出された油温に基づいて予備トリガ時間マップによ り予備トリガ時間を演算し、演算した予備トリガ時間に 基づいて予備トリガ信号を対応するクラッチ油圧制御弁 (3)に出力することを特徴とする変速機のクラッチ制御 装置。

【請求項3】 請求項2記載の変速機のクラッチ制御装 置において、

エンジンの始勤後所定の回転数に達してからの時間を検 出するタイマ(22)を付設し、

前記コントローラ(2)は、エンジン回転数が所定の回転 数に達してから所定の回転数以上の状態が所定時間だけ 継続したときに前記予備トリガ信号を出力することを特 徴とする変速機のクラッチ制御装置。

【請求項4】 請求項2記載の変速機のクラッチ制御装 置において、

前記予備トリガ信号の出力をコントローラ(2)に指令す る外部スイッチ(70)を値えたことを特徴とする変速機の 40 クラッチ制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、クラッチ付き変速 機のクラッチ制御装置に係り、特に、大型の建設機械等 に用いられる大容量クラッチを値えた変速機のクラッチ 制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】変速機は、一般的に、後進を含む複数の

用のクラッチを備えた副変遠機とを有するとともに、主 変速機と副変速機とのそれぞれのクラッチの組み合わせ により前後進切換及び変速を行う構成のものと、前進用 クラッチ、後進用クラッチ及び速度段クラッチをそれぞ れ備え、各クラッチの組み合わせにより前後進切換及び 変速を行う構成のものとが知られている。

【①003】図8は従来の変速機のクラッチ制御装置8 0の回路図の一例である。油圧ポンプ4とクラッチ10 のクラッチ室11とはクラッチ油圧制御弁3を介して接 10 続しており、クラッチ補圧制御弁3とクラッチ室11と は管路12により接続している。クラッチ抽圧制御弁3 は、前進用3A、後進用3B、あるいは1速用、2速用 (共に図示せず)等があり、それぞれに対応するクラッ チ室 1 1 と接続する管路 1 2 も、前進用 1 2 A. 後進用 12B、あるいは1速用、2速用(共に図示せず)等が ある。それぞれのクラッチ油圧制御弁3の流置を制御す る比例ソレノイド33には、コントローラ2から副御信 号が入力されている。また、コントローラ2には、変速 機レバー5からの変速段指令信号が入力されている。 ク 20 ラッチ油圧制御弁3内で流れた油及びクラッチ室11か らの戻り油はタンク65にドレンする。

【①①04】次に、作動について説明する。オペレータ が変速機レバー5を操作するとコントローラ2は変速し ようとする速度段に対応する比例ソレノイド33に制御 信号を出力して対応するクラッチ油圧制御弁3を作動さ せ、油圧ポンプ4からの圧油を管路12を介して当該ク ラッチ室11に送り、対応するクラッチ10を係合させ て変速する。

【0005】上述の各クラッチ室11に圧油を送りクラ ッチ10を係合させる場合。オペレータが変速レバー5 を操作してからクラッチ10が係合するまでの時間、す なわちタイムラグが長いとオペレータは連箱感を感じ る。そのため圧油流量を多くしてクラッチ室!」に油が 充満する所要時間を短くする必要がある。しかしなが ろ、圧油流量を多くするとクラッチ室11に油が充満し 終わったときのグラッチ係合時にショックが発生し、オ ベレータは不快感をおぼえる。その対策の一例として図 9に示すような、変速時の初期に大流量を、その後小流 置をクラッチ室に流入させる国際公開番号▼098/0 1687号に開示されたものがある。 図9において、 満 軸に時間 t を、縦軸にクラッチ室に流入した抽量をと り、大流置時及び小流置時の抽置の時間的勾配をLA及 びしBとする。これによれば、コントローラはクラッチ 油圧制御弁3に、先ず、所定時間(以降、トリガ時間と 呼ぶ) だけしAの時間的勾配で大流量の圧油をクラッチ **室11に供給するための制御信号を出力し、トリカ時間** 経過後はLBの時間的勾配で小流量の圧油をクラッチ室 11に供給するための制御信号を出力するようになって いる。トリガ時間は、予め各クラッチ10年に定められ 速度段用のクラッチを備えた主変速機と、高速及び低速 50 る。とれにより、変速レバー5を操作してクラッチ室1

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N... 2/21/2006 (3)

1に油が充満するまでの所要時間は短くなり、従ってク ラッチ係合完了までの時間も短くできると共に、充満完 了後のショックを低減できる。

### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、近年、 車両の大型化に伴い変速機も大型化しており、変速機の 大型化に伴ってクラッチも大型化し、クラッチ油圧制御 弁3及びクラッチ室11間の管路12の容積も大容量化 している。エンジンを始勤した後、2回目以降の変速時 にはこの管路12内には油はほぼ充満した状態にある が、車両を停止し、エンジンを停止して所定の時間が経 過すると各袖圧機器の漏れにより管路12内の油は抜け た状態になる。したがって、前述のトリガ時間を管路1 2かほぼ充満した状態を基準として設定すると、前記管 路の油が抜けた車両停止状態でエンジンを始動させ、1 回目の変速をさせた場合、大流量を供給する予め定めら れたトリガ時間の後で供給する小流量の供給時間が長く なり、クラッチ係合までのタイムラグが非常に長くな る。即ち、図9に示す管路分を縞充する時間が余分に必 回目の変速時のタイムラグと、2回目以降の変速時のタ イムラグとの間に差を感じ、変速フィーリングを損なう という問題がある。

【0007】本発明は上記の問題点に着目し、エンジン 始勤後1回目の変速をした場合でも、オペレータにクラ ッチ係合時のタイムラグの違和感を与えることのない変 速機のクラッチ副御装置を提供することを目的としてい る.

### [0008]

【課題を解決するための手段、作用および効果】上記の 30 目的を達成するために、本発明に係る変速機のクラッチ 制御装置の第1発明は、速度段に対応した複数のクラッ チ室に、油圧ポンプからの圧油が前記複数のクラッチ室 のそれぞれに対応するクラッチ油圧制御弁及び管路を介 して供給されて、クラッチを係合させ、選択された速度 段によりエンジンの動力を任達する油圧クラッチと、変 速時、選択された速度段に対応したクラッチ油圧制御弁 に副御信号を出力して変速するコントローラとを備えた 変速機のクラッチ制御装置において、前記コントローラ 御弁に、前記それぞれの管路に油を充満させる予備トリ ガ信号を出力する構成としている。

【0009】上記橏成によれば、エンジン始動時にコン トローラはそれぞれのクラッチ油圧制御弁に予備トリガ 信号を出力し、それぞれのクラッチ油圧制御弁と対応す るクラッチ室とを連結するそれぞれの管路に自動的に抽 を供給し、充満させる。そのため、クラッチ室に油を充 満させるまでの時間は、エンジン始勤後の1回目と、2 回目以降とはほぼ同一となり、オペレータにタイムラグ の違いによる違和感を与えることはない。したがって、 50 て コントローラからクラッチ袖圧制御弁に予備トリガ

大容量クラッチの場合でも、変速時の操作性を向上でき

【0010】第2発明は、第1発明の構成に基づき、エ ンジン回転数検出センサと、クラッチ油圧制御弁及び前 記管路に袖圧ポンプから供給する袖の温度を検出する抽 温鏡出センザとを付設し、前記コントローラは、前記そ れぞれの管路毎にエンジン回転数及び油温に対応した予 借トリガ時間マップを予め記憶し、エンジン回転数検出 センサにより検出されたエンジン回転数及び油温検出セ 10 ンサにより検出された油温に基づいて予備トリガ時間マ ップにより予備トリガ時間を演算し、演算した予備トリ ガ時間に基づいて予備トリガ信号を対応するクラッチ油 圧制御弁に出力する構成としている。

【①①11】上記模成によれば、コントローラは、それ ぞれ容績の異なる管路に対応し、かつ。エンジン回転数 と油温とに基づいて予め予備トリガ時間マップにより設 定された予備トリガ時間を演算する。したがって、各管 路を充満させるのに過不足のない容量の袖を供給する予 備トリガ時間をエンジン回転数及び油温に適応させて求 要となる。そのため、オペレータはエンジン始勤後の1 20 めることが可能となる。そして予備トリガ信号をクラッ チ油圧制御弁に出力して前記求めた予備トリガ時間だけ 油を供給させるため、必要かつ十分な油を管路に供給 し、充満させることができる。

> 【0012】第3発明は、第2発明の構成に基づき、エ ンジンの始動後所定の回転数に達してからの時間を検出 するタイマを付設し、前記コントローラは、エンジン回 転数が所定の回転数に達してから所定の回転数以上の状 態が所定時間だけ継続したときに前記予備トリガ信号を 出力する構成としている。

【0013】上記機成によれば、コントローラは、エン ジン回転数が所定の回転数に達した後に所定の回転数以 上の回転数の状態が所定の時間継続したか否かを判断す る。所定の時間継続したときに管路に油を供給する。と れにより、予備トリガ信号を出力するときには油圧ポン プ及びクラッチ油圧制御弁間のメイン圧は所定の油圧に 確実に上昇しているので、前記予備トリガ時間マップに より求めた予備トリガ時間だけの時間内で確実に管路内 に油を充満させることができる。

【0014】第4発明は、第2発明の構成に基づき、前 は、エンジン始勤時に、前記それぞれのクラッチ油圧制 40 記予備トリガ信号の出力をコントローラに指令する外部 スイッチを備えた構成としている。

> 【0015】上記模成によれば、エンジン始動後、自動 的に予備トリガ信号が出力される他に、エンジン始動 後、オペレータが操作する外部スイッチによりコントロ ーラに予備トリガ信号を出力させることができる。これ により、もし自動的に予備トリガ指令を出力するための 指令信号をコントローラに送るセンサ類が故障した場合 でも、外部スイッチにより確実に予備トリガ指令を出力 するための指令信号をコントローラに出力できる。そし

が出力されて、管路内に油を充満でき、鴬に均一なクラ ッチ係合時間となるので操作性がよい変速機のクラッチ 制御装置が得られる。

5

#### [0016]

【発明の実施の形態】以下に、本発明に係る変速機のク ラッチ制御装置の実施形態について、図面を参照して詳 述する。

【①①17】図1は第1実施形態の変速機のクラッチ制 御装置の回路図であり、例えば図示しない大型の建設機 械に鉻載されている。クラッチ制御装置1は、コントロ 10 室35には、副御弁用スプール31内に形成された抽路 ーラ2、変速機の各クラッチ10年に対応したクラッチ 油圧制御弁3.及び油圧ポンプ4を有している。油圧ポ ンプ4はクラッチ油圧制御弁3と接続し、各クラッチ油 圧制御弁3はそれぞれの管路12を介して各クラッチ1 0のクラッチ室11に接続している。回路の基本的要素 であるフィルタ及びリリーフ弁等は装着されるが図示も 説明も省略する。コントローラ2には変速機の前後進あ るいは速度段を選択する変速機レバー5からの変速段指 令信号、及び油圧ポンプ4の吐出回路6に設けられた油 トローラ2にはエンジン?に設けられたエンジン回転数 検出センサ21 エンジン回転数が所定の回転数に達し てからの運転時間を検出するためのタイマ22、及びパ ーキングプレーキが掛かっているときにON信号を出力 するパーキングプレーキセンサ23からのそれぞれの信 号が入力される。クラッチ油圧制御弁3はクラッチ油圧 を制御する圧力制御弁3()と、油圧ポンプ4から圧力制 御弁30を介してクラッチ室11个圧泊が流れているか 否かを検出する流量検出弁40と、クラッチ室11が抽 で充満したこと。すなわちフィリングが完了したことを 30 検出するフィリング完了検出センサ5 () (以下、フィル 用センサ50という)とを備えている。圧力制御弁30 に取着されていてクラッチ室11への流量及び油圧を設 定する比例ソレノイド33にはコントローラ2から制御 信号が入力されている。また、フィル用センサ5 0から の鈴出信号はコントローラ2に入力されている。なお、 通常の車両は、図8に示すように前進用3A、後進用3 B. あるいは1 返用、2 返用(共に図示せず)等の複数 のクラッチ油圧制御弁3を有していてそれぞれのクラッ チ油圧制御弁3はコントローラ2と接続しており、また 40 管路12もそれぞれ前進用12A、後進用12B. ある いは1速用、2速用(共に図示せず)等があるが、本図 では一つのクラッチ油圧制御弁3だけを記載してある。 【0018】次に、クラッチ油圧制御弁3の構成ならび に作動について 図2の断面図を参照して詳述する。圧 力副御弁30、流置検出弁40及びフィル用センサ50 はボデー60に組み込まれている。ボデー60には、油 圧ポンプ4から圧油が流入するポンプポート61と、ク ラッチ室11へ圧油を供給する出力ポート62と、クラ ッチ室11からの戻り油及び漏れた油をタンク65に戻 50 を出力する。

すドレンポート63、64とが設けられている。圧力制 御弁30は、圧力制御弁用スプール31(以降、制御弁 用スプール31と呼ぶ)と、ピストン32と、比例ソレ ノイド33と、第1バネ34とを備えている。副御弁用 スプール31の右端部は比例ソレノイド33のプランジ ャ33aに当接し、左端部は第1パネ34に当接してい る。第1はね34は、制御弁用スプール31を比例ソレ ノイド33側に向けて押圧している。制御弁用スプール 31とピストン32とによって形成されたスプール内油 36を介して、油路37の圧力(クラッチ室11への圧 力) が作用している。

【①①19】流量検出弁40は、流量検出弁用スプール 4.1 (以降、検出弁用スプール4.1と呼ぶ)と、第2パ ネ42と、及び第3バネ43とを備えている。検出弁用 スプール41には3個の突起部が形成され、この突起部 により第1抽室44、第2油室45及び第3抽室46が 形成されている。検出弁用スプール41の突起部で、か つ、第2袖室45と第3袖室46との間には、孔47が 温検出センサ20からの信号が入力される。また、コン「20」設けられている。検出弁用スプール41は、3つの異な る受圧面論Aa.Ab及びAcを有し、これらの面論間 には、数式「Aa+Ac>Ab」及び「Ab>Ac」の 関係を持たせている。検出弁用スプール41の左端部に は第2パネ42が、古蟾部には第3パネ43が当接して 挿入されている。検出弁用スプール41は、第2油室4 5及び第3抽室46に圧力が生じていないときには、第 2パネ42及び第3パネ43の各自由長さの位置で中立。 位置を保持している。上記において、第2パネ42と第 3パネ43は検出弁用スプール41の戻し用のパネとし て作用し、圧油の供給がない時には、検出弁用スプール 4.1は中立位置になるようにしている。

> 【0020】フィル用センサ50は、検出ピン51と、 直列に結線された第1抵抗Ra及び第2抵抗Rbと、絶 縁体52とを備えている。検出ピン51は、検出弁用ス プール41が右方へ移動したときその右端部に当接する 位置に絶縁体を介してボデー60に取着されている。検 出ピン51からはリード線53が引き出され、リード線 53は直列接続の第1抵抗Ra及び第2抵抗Rbの間に 結算されている。これらの第1抵抗Ra及び第2抵抗R bの両端には所定の直流電圧がED加されており、また、 ボデー60はアース線54によりアースされている。

> 【10021】次に上記機成での変速時のクラッチ油圧制 御弁3の作動について説明する。オペレータが変速機レ バー5を操作して該当する変速段のクラッチ10を係合 しようとする場合に、コントローラ2は、対応する圧力 制御弁30の比例ソレノイド33に所定のトリガ時間だ け大流量の圧迫をクラッチ室11に供給するための大き い指令電流の制御信号を出力する。所定のトリガ時間経 過後は、フィリング終了まで小さい指令電流の制御信号

【0022】指令電流の制御信号の入力により、比例ソ レノイド33のプランジャ33aは制御弁用スプール3 1を図2の左方向に移動する。これにより、袖圧ポンプ 4からの圧結は、ポンプポート61、副御弁用スプール 31及び袖路37を経て、検出弁用スプール41の第2 油室45に流入する(図示の矢印Ya)。第2油室45 に流入した圧油は、検出弁用スプール41の孔47、第 3油室46、及び出力ポート62を経て、クラッチ室1 1に流れ込む。このとき、孔47により、第2油室45 と第3袖室46との間に差圧が生じて、検出弁用スプー 10 5)ステップ103で、YESの場合にはステップ10 ル41は図2の左方向に押される。この圧油の流れは、 大電流で大流量を流した後、小流量に切り換え、小流量 でクラッチ室11が充満するまで続く。

【0023】クラッチ室11が油で充満すると、フィリ ング終了となり、もはや油は流れなくなり、第2油室4 5と第3袖室46との間の孔47の差圧がなくなる。こ れにより、検出弁用スプール41は右方向に移動し、中 立位置まで復帰する。このとき、検出弁用スプール41 の受圧面積の面積間の関係、即ち数式「Aa+Ac>A り」による右方向へ作用する力と、第2パネ42の復帰 力とを加えた力により、検出弁用スプール41は、さら に、右方向に移動する。そして、検出弁用スプール41 が中立位置よりもさらに右方向に移動することにより、 検出弁用スプール41の右端が検出ピン51に接触す る。この接触により、抵抗Ra、Rbの中間点の電位が アース電位まで下がり、コントローラ2ではこの電位の 変化によりクラッチ室11が油で充満してフィリングが 終了したことを検出する。上記のように、クラッチ室1 1への流置が制御弁用スプール31により制御されるこ とにより、袖圧ポンプ4からクラッチ室11への圧袖の 供給量の時間的勾配は図9に示すように、時刻Taから のLBになる。これにより、変速ショック又は変速音等 を生ずることなく、スムーズにクラッチを係合させて建 設機械を走行させる。

【10024】以下に、本発明に係るクラッチ制御装置1 の作動について、図3のフローチャートを参照して詳述

- 1) ステップ 100で、車両が停車しており、変速機レ バー5が中立位置にある状態で、オペレータはエンジン を始動させる。
- 2) ステップ101で、コントローラ2はエンジン回転 数検出センザ21からの信号を入力し、エンジンが所定 の回転数、例えば5001pm以上に達したか否かを判 定する。未満の場合には所定の回転数に達するまでステ ップ101の処理を繰り返し、達したらステップ102 へ移行する。
- 3) ステップ102で、コントローラ2はタイマ22か **らの信号に基づいてエンジンが前記所定の回転数に達し** た後、所定の回転数以上の状態が所定時間、たとえば3 sec経過したか否かを判定する。NOの場合には条件 50 と予備トリガ時間との関係を所定のトリガ時間マップと

を満たすまでステップ102の処理を繰り返し、満たし た場合はステップ103へ移行する。これは、クラッチ 制御装置!の油圧回路のメイン圧が十分に上昇するに必 要なエンジン回転数を得るためである。したがって、機 種によりエンジンの回転数及び運転時間は異なる。

- 4) ステップ103で、各クラッチのフィル信号がOF Fの状態、即ち各クラッチ室11に油が充満されていな い状態で、かつパーキングブレーキがONか否かを判定
- 4に進み、クラッチ油圧制御弁3に、管路12を充満さ せる予備トリガ信号を出力する。NOの場合にはステッ プ105で予備トリガ信号を出力しない。これは、クラ ッチ油圧制御弁3のスプールがごみづまり等でスティッ クし、前後道グラッチ、もしくは速度段クラッチのいず れかに既に圧油が作用していて、かつバーキングブレー キがかかっていない場合。予備トリガ信号を出力すると 車両が発進する可能性がある。これを防止するための処 置である。
- 20 【0025】次に、予値トリガ信号について図4のグラ フを参照して説明する。 図4の上部のグラフはエンジン 始勤時のエンジン回転数と経過時間との関係を示すグラ フであり、縦軸はエンジン回転数であり、横軸は時間で ある。下部のグラフは予備トリガ信号の各クラッチへの 出力順序と、出力時間(予備トリガ時間)との関係を示 すグラフであり、縦輪にはクラッチへの出力順、横輪は 時間を示している。()点でエンジン始勤させるとエンジ ン回転数は時間の経過とともに上昇し、前述のように所 定の回転数N(例えば500rpm)に達し、その後、 所定の時間下e(例えば3sec)経過した後、コント ローラ2は各クラッチ油圧制御弁3に、前進下、後進 R. 1速、2速、3速の順序で、順次、予備トリカ時間 だけ油を供給し、それぞれの管路12に油を充満させる 予備トリガ信号を出力する。予備トリガ時間はそれぞれ Tf. Tr. T1、T2. T3であり. コントローラ2 はそれぞれの管路容積と、エンジン回転数と、油温とか ちそれぞれの管路 1 2 を油で充満させるのに必要。か つ、十分な予備トリガ時間を演算する。
  - 【0026】次に、予備トリガ時間の演算方法について 49 説明する。予備トリガ時間は管路容積、エンジン回転数 及び油温により異なる。コントローラ2には、図5及び 図6に示すような、圧力制御弁30の比例ソレノイド3 3に出力する副御信号の出力時間 (予備トリガ時間) と、エンジン回転数と、油温との関係を示すトリガ時間 マップがそれぞれの管路毎に記憶されている。このトリ ガ時間マップは、例えば図5に示すように、エンジン回 転数をパラメータにして油温と予備トリガ時間との関係 を表す所定のトリガ時間マップとしたり、あるいは図6 に示すように、油温をパラメータとしてエンジン回転数

することができる。図5、6のトリガ時間マップは例えば前進下用クラッチの管路の場合を示しており、他の管路についても同様なトリガ時間マップがコントローラ2に記憶されている。コントローラ2は、エンジン回転数検出センサ21及び抽温検出センサ20から検出信号を入力し、上記のトリガ時間マップに基づいてそれぞれの管路に対応して所要の予備トリガ時間を演算する。

【10027】本実施形態によると、エンジン始勤時に、 クラッチ油圧制御弁3とクラッチ室11間の管路12内 の値を供給する。エンジンを始動したときには、管路1 10 2内の抽はタンク65に戻っていて、管路12内は空に なっている場合が多い。このため、本実施形態では、エ ンジン始動後の変速前に、まずこの空になっているそれ ぞれの管路12に油を充満させる。即ち、エンジン始動 後に所定のエンジン回転数に達した後に所定のエンジン 回転数以上の回転数の状態が所定時間継続したときに、 各クラッチ10年に個別に設定されている所定の時間幅 の予備トリガ信号を各クラッチ10に対応するクラッチ 油圧制御弁3に出力して管路12に泊を充満させる。エ ンジン回転数が所定の回転数に達した後に所定の回転数 20 以上の回転数の状態が所定時間継続したときには、油圧 ポンプ及びクラッチ油圧制御弁間のメイン圧は所定の抽 圧に確実に上昇しているので、予値トリガ時間マップに より求めた予備トリガ時間だけの時間内で確実に管路内 に油を充満させることができる。そして、空になってい た管路12に油が充満されて、エンジン始動後の一回目 の変速時にも、2回目以降の変速時と同等のクラッチフ ィル時間及び変速時間が得られる。これにより、車両バ ーキング状態からエンジン始動した直後の変速時でも、 変速時のクラッチ係合時間は通常の係合時間と略等しく なるので遠和感のない変速操作感覚が得られる。

【①①28】図7は第2実施形態の変速機のクラッチ制御装置1の回路図である。図1に示す第1実施形態のものと同一部分には同一符号を付して説明は省略する。図1と異なる部分は、コントローラ2にオペレータの操作する外部スイッチ7①及びエンジンキースイッチオン後例えば3秒経過したときに点灯する指示灯71が接続されていることだけである。

【①①29】第2実施形態の作動を説明する。第1実施 形態では、エンジン始動時に、パーキングブレーキセン 40 サ信号がON かつ各クラッチのフィル信号がOFFの ときに、エンジン回転数が所定の回転数に達して、所定 の回転数以上の状態が所定時間以上継続したときに自動 的にクラッチ油圧制御弁3に予備トリガ信号を出力して 管路12に抽を充満させる。本実施形態では、第1実施 形態と同様に、自動的に予備トリガを出力して油を充満 させるが、充満後、指示灯が点灯したことを確認して、 さらにオペレータの意志で予備トリガ信号を出力させる 外部スイッチ70を設けている。自動的に予備トリガを 出力するときの判断に使用されるエンジン回転数後出セ 50 ンサ21又はパーキングプレーキセンサ23が故障して 予備トリガが出力されないときに、オペレータは、強制 的に外部スイッチ70を操作して予備トリガを出力す る。そして、変速関始する前に管路12内に袖を充満さ せる。外部スイッチ70を操作したときも、前記同様パーキングプレーキがONで、かつフィル用センサ50か あの信号がOFFである場合のときだけクラッチ独圧制 御弁3に予備トリガ信号を所定のトリガ時間マップに基 いた時間だけ出力する。

(0030]また、本実施形態によると、エンジン始動時のみでなく、オペレータが必要と判断したときに管路内に油を充満でき、常に均一な係合時間となるので操作感覚のよい変速機のクラッチ制御装置が得られる。

【10031】なお、第1、2実施形態においては、油を クラッチ室11に供給するクラッチ油圧制御弁3から管 路12に直接供給するようになっているが、クラッチ油 圧制御弁3を迂回する別回路に抽の充満専用の充満ソレ ノイド切換弁を設け、充満ソレノイド切換弁を介して油 を管路12に供給するようにしてもよい。また、第1, 2 実態形態では、それぞれのクラッチ油圧制御弁3 に順 次予備トリガ信号を出力するようになっているが、同時 に全クラッチ油圧制御弁3に予備トリガ信号を出力した り、あるいは、いくつかの管路12をグループ化し、グ ループ単位で予備トリガ信号を出力するようにしてもよ い。さらに、第1、2実施形態においては、予備トリガ 信号を出力開始する判断の元となるエンジンの所定の回 転数を例えば5 () () r p m. 所定の継続時間を例えば3 secとしているが、これに制限されることなく、真可 の特性に合わせて設定される。また、メイン圧が確保さ れる拘束条件を満足すれば、指令関始までの所定の時間 をゼロ秒と設定してもよい。第1,2実施形態において は、油温検出センサ20を油圧ポンプ吐出回路6に設け るとしているが、クラッチ油圧制御弁3内の袖道路に設 けても何ら差し支えない。第2 実施形態において指示灯 を設けるとしているが、指示灯を設けず、全てオペレー タの判断により外部スイッチを操作して管路12に抽を 充満させてもよい。

[0032]本発明は、上記のような構成としたため、クラッチ付変遠機のそれぞれのクラッチ室に接続する管路を、エンジン始動時にそれぞれの容積に対応して所定の予備トリガ時間だけ油を供給し、充満させることができる。したがって、エンジン始動直後の1回目の変速時も、2回目以降の変速時も、変速タイムラグに差が生じないため、オペレータの変速操作フィーリングを損なうことがない。また、クラッチ室が袖で充満されておちず、かつ、パーキングブレーキONのときにのみ予値トリガ信号が出方されるため、直両がオペレータの予期に反して発進することがないので操作感覚の優れた変速機のクラッチ袖圧制御装置が得られる。

50 【図面の簡単な説明】

特開2001-141045

<u>11</u>

【図1】本発明に係る第1実施形態のクラッチ制御回路 を示す図である。

【図2】クラッチ油圧制御弁の断面図である。

【図3】本発明に係るクラッチ制御装置の作動を説明するフローチャートである。

【図4】本発明に係る予備トリガ信号の説明図である。

【図5】本発明に係るエンジン回転数をパラメータにした油温とトリガ時間との関係を示す図である。

【図6】本発明に係る独温をパラメータにしたエンジン 回転数とトリガ時間との関係を示す図である。

【図7】本発明に係る第2実施形態のクラッチ副側回路 を示す図である。 \*【図8】従来のクラッチ付変速機の制御装置の概略図である。

【図9】 クラッチ容詞とクラッチ係合時間との関係を表わず説明図である。

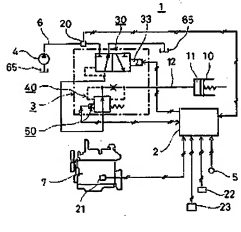
12

### 【符号の説明】

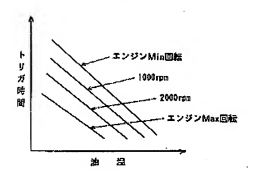
1:クラッチ制御装置、2:コントローラ、3:クラッチ油圧制御弁、4:袖圧ポンプ、10:クラッチ、11:クラッチ室、12:管路、20:油温検出センサ、21:エンジン回転数検出センサ、22:タイマ、23:パーキングブレーキセンサ、30:圧力制御弁、40:流置制御弁、50:フィル用センサ、70:外部スイッチ、71:指示灯。

[図1]

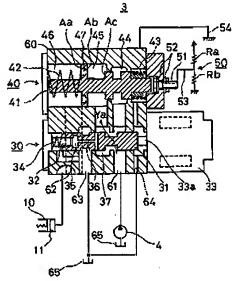
(7)



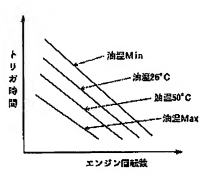
[図5]



[図2]

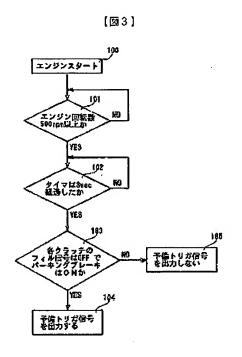


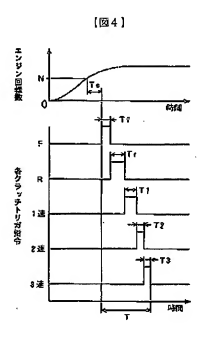
[図6]

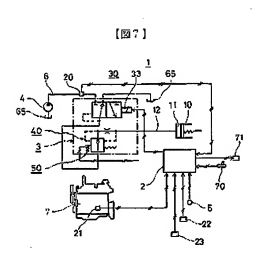


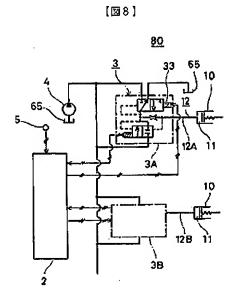
特開2001-141045

(8)





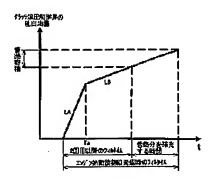




(9)

特闘2001-141045

[図9]



フロントページの続き

Fターム(参考) 33052 AA01 AA04 CB01 FB27 FB31 LA05